

MIRO CUBE™ 4C

PROGETTATO DA BLACK TANK

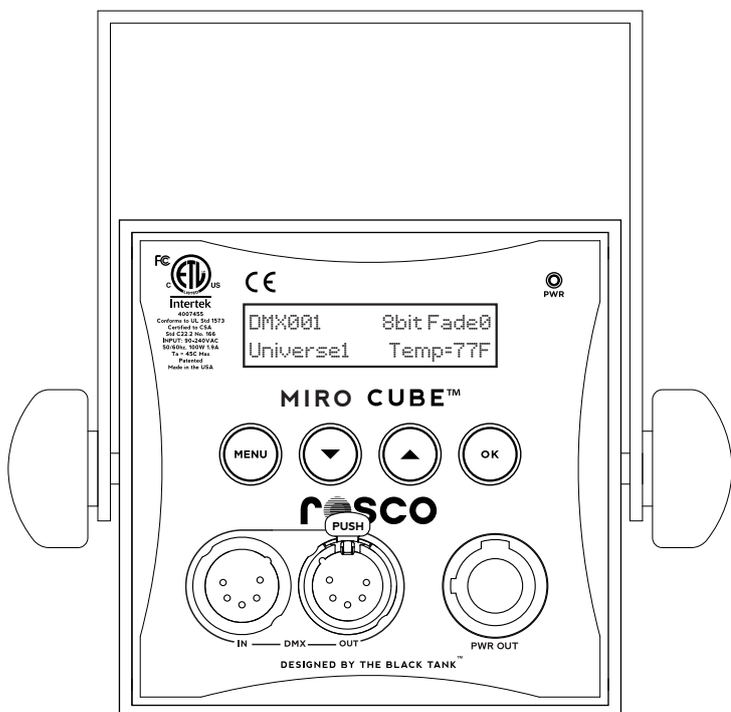


Splendida tavolozza di colori

Per pareti, washer e uplighter, il proiettore con miscelazione dei colori Miro Cube™ 4C offre ai progettisti dell'illuminazione il massimo livello di creatività in un formato compatto di soli 10cm.

Con il semplice tocco di un pulsante è possibile avere una splendida tavolozza di toni saturi, intermedi e tonalità morbide utilizzando i migliori chip multicanale quad color RGBW. E naturalmente, un vero bianco è sempre disponibile, privo di qualsiasi sfumatura ambrata presente in altri sistemi di illuminazione. Il design a chip singolo elimina le ombre multicolori e consente ai progettisti di creare velature di colore diffuso perfettamente miscelate in base alle proprie esigenze.

La programmazione intelligente del Miro Cube™ 4C include una modalità di color wash autonoma e consente di collegare, sincronizzare e compensare più unità tramite DMX generato autonomamente, per ottenere schemi di colori e d'illuminazione dinamica senza l'uso di una console. La configurazione architettonica ARC del Miro Cube™ include un cavo di alimentazione pigtail e una connessione RJ45 ad incasso per la trasmissione dati che consente un'installazione permanente ottimizzata. Utilizzatelo da solo, configurato in strisce e a gruppi, oppure integrato direttamente sul set o in costruzioni architettoniche per qualsiasi applicazione che richiede luce colorata: palcoscenici, studi di trasmissione, bar, casinò, negozi e lobby.



Caratteristiche principali

- Lente ottica a chip singolo 4C per ombre prive di sfrangiamento
- Lo speciale sistema brevettato (Brevetto USA n. 8.767.398) di gestione del calore consente di contenere il maggior numero di lumen possibile in un alloggiamento con un fattore di forma estremamente ridotto
- Non è necessario trasportare inutili zavorre o utilizzare costosi alimentatori: è sufficiente collegare il dispositivo direttamente a una presa da 90-240 V CA 50/60 Hz
- Oltre 40 illuminatori su un unico circuito da 20 A
- Il design modulare semplifica la configurazione in strisce e gruppi per la massima versatilità
- Regolazione della luminosità priva di sfarfallio con risoluzione a 8 o 16 bit
- Interfaccia intuitiva tramite pannello a sfioramento per il controllo manuale
- Facilmente installabile su binari per illuminazione, con opzione per sistema di attacchi comprendente binari con controllo completo DMX
- Assortimento completo di fari, nonché lenti medie e ampie incluso
- La nuova modalità "a filamento" imita il bagliore emesso da una lampada incandescente al buio improvviso

SPECIFICHE

Tensione in ingresso:	90 – 240 V CA 50/60 Hz
Consumo:	50 Watt alla massima potenza
Alimentazione in ingresso:	Neutrik Powercon/ARC: pigtail cablato
LED:	multi-chip Ostar Osram 4 x 12 W
Mantenimento del flusso luminoso:	80.000 ore B50 L70 a 45 °C (Conforme a LM-79-08)
Dati (DMX):	maschio/femmina XLR a 5 pin/ARC: Connettori RJ45
Uscita:	950 lumen
Gamma di colori:	4,2 miliardi mix discreto (255 x 255 x 255 x 254)
Esercizio:	DMX: Dmx512 a 8 o 16 bit/Manuale: LCD Full Text
Temperatura operativa:	da -20 °C a 45 °C
Umidità:	0 - 95% senza condensa
Dimensioni:	100 mm x 100 mm x 108 mm
Peso:	0,95 kg
Alloggiamento:	Alluminio estruso verniciato a polveri (parete 1/8")
Omologazione:	FCC Classe A per interferenze irradiate e condotte Norme ETL/UL 1573 e 8750 cETL/CSA C22.2 #166-M1983 Protezione CE/IP20

ACCESSORI BRAQ CUBE

Filtro cilindrico
1/2 filtro cilindrico
Feritoia in schiuma alveolare
Alette paraluce (Set di 4)
Componenti di montaggio e morsetti
Diffusori simmetrici
Diffusori asimmetrici
Cavo di alimentazione con switch in linea

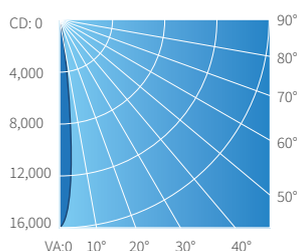
CODICI ARTICOLI

4C nero:	515 90050 1014
4C bianco:	515 90050 2014
4C ARC NERO:	515 90050 1019
4C ARC BIANCO:	515 90050 2019
Cavo con switch in linea:	515 91017 0005

Tutti i LED accesi Senza diffusore



Distribuzione candela angolo polare



Illuminamento in funzione della distanza

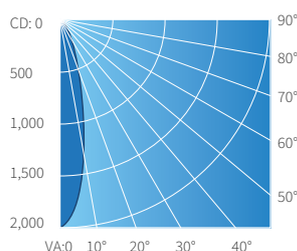
	LUX fascio centrale	Larghezza fascio
0.5m	62,333	0.1m
1.0m	15,583	0.2m
1.5m	6,926	0.3m
2.0m	3,896	0.4m
2.5m	2,493	0.5m
3.0m	1,732	0.6m

Propagazione fascio: 12°

Tutti i LED accesi Con diffusore 20°



Distribuzione candela angolo polare



Illuminamento in funzione della distanza

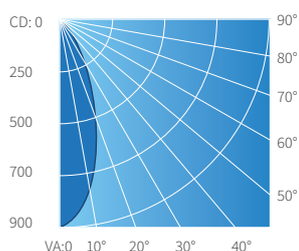
	LUX fascio centrale	Larghezza fascio
0.5m	7,986	0.2m
1.0m	1,997	0.5m
1.5m	887	0.7m
2.0m	499	0.9m
2.5m	319	1.2m
3.0m	222	1.4m

Propagazione fascio: 26°

Tutti i LED accesi Con diffusore 40°



Distribuzione candela angolo polare



Illuminamento in funzione della distanza

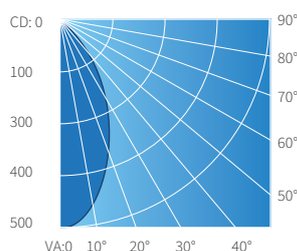
	LUX fascio centrale	Larghezza fascio
0.5m	3,503	0.4m
1.0m	876	0.8m
1.5m	389	1.1m
2.0m	219	1.5m
2.5m	140	1.9m
3.0m	97	2.3m

Propagazione fascio: 41°

Tutti i LED accesi Con diffusore 60°



Distribuzione candela angolo polare



Illuminamento in funzione della distanza

	LUX fascio centrale	Larghezza fascio
0.5m	2,040	0.5m
1.0m	510	1.0m
1.5m	227	1.5m
2.0m	128	2.1m
2.5m	82	2.6m
3.0m	57	3.1m

Propagazione fascio: 54°

